**Приложение 2.** Частота использования показателей, вошедших в интерпретируемые авторами статей данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель, включённый в интерпретируемые данные** | **Число статей, в которых встретился показатель** | **Cтатей от общего числа (*n*=38), %** |
| Пол | 8 | 21,0 |
| Возраст | 8 | 21,0 |
| Наличие/отсутствие вредных привычек | 2 | 5,2 |
| Диагноз острого коронарного синдрома | 1 | 2,6 |
| Диагноз анемии | 1 | 2,6 |
| Сахарный диабет | 6 | 15,7 |
| Артериальная гипертензия | 6 | 15,7 |
| Онкология | 0 | 0 |
| Дислипидемия | 1 | 2,6 |
| Хроническая болезнь почек | 4 | 10,5 |
| Хроническая обструктивная болезнь лёгких | 2 | 5,2 |
| Заболевание периферических артерий | 16 | 42,1 |
| Перенесённый инфаркт миокарда | 18 | 47,3 |
| Предшествующее чрескожное коронарное вмешательство, аортокоронарное шунтирование | 7 | 18,4 |
| Инсульт | 2 | 5,2 |
| Кровотечение | 0 | 0 |
| Cкорость клубочковой фильтрации | 1 | 2,6 |
| Электрокардиография | 6 | 15,7 |
| Эхокардиография | 16 | 42,1 |
| Общий анализ крови (включая гемоглобин, эритроциты) | 6 | 10 |
| Лечение β-блокаторами | 1 | 2,6 |
| Лечение ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента или антагонистами рецепторов ангиотензина, многососудистое поражение, стент с лекарственным покрытием | 1 | 2,6 |
| Лечение антикоагулянтами и антиагрегантами | 1 | 2,6 |
| Коронароангиографические параметры | 7 | 18,4 |
| Кардиальные ферменты (креатинкиназа, тропонин-I | 4 | 10,5 |
| Индекс массы тела | 2 | 5,2 |
| Ферритин; насыщение трансферрина | 1 | 2,6 |
| Ширина распределения эритроцитов, ширина распределения тромбоцитов, тромбоцито-лимфоцитарный индекс и средний объем тромбоцитов | 4 | 10,5 |
| Пульсоксиметрия | 3 | 7,8 |
| Анамнез госпитализаций | 1 | 2,6 |
| Глутаминово-щавелоуксусная трансаминаза, глутамино-пировиноградная трансаминаза | 1 | 2,6 |
| Мозговой натрийуретический пептид | 3 | 7,8 |
| Факторы роста фибробластов | 1 | 2,6 |

**Appendix 2.** Frequency of parameter inclusion in the data interpreted by authors of papers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parameter included in the interpreted data** | **Number of papers using the parameter** | **Papers of total number (*n*=38), %** |
| Sex | 8 | 21,0 |
| Age | 8 | 21,0 |
| Substance abuse | 2 | 5,2 |
| Diagnosed acute coronary syndrome | 1 | 2,6 |
| Diagnosed anemia | 1 | 2,6 |
| Diabetes mellitus | 6 | 15,7 |
| Hypertension | 6 | 15,7 |
| Cancer | 0 | 0 |
| Dyslipidemia | 1 | 2,6 |
| Chronic kidney disease | 4 | 10,5 |
| Chronic obstructive pulmonary disease | 2 | 5,2 |
| Peripheral artery disease | 16 | 42,1 |
| History of myocardial infarction | 18 | 47,3 |
| History of percutaneous coronary intervention, coronary artery bypass graft | 7 | 18,4 |
| Stroke | 2 | 5,2 |
| Bleeding | 0 | 0 |
| Glomerular filtration rate | 1 | 2,6 |
| Electrocardiography | 6 | 15,7 |
| Echocardiography | 16 | 42,1 |
| Complete blood count (with hemoglobin, red blood cells) | 6 | 10 |
| Treatment with β-blockers | 1 | 2,6 |
| Treatment with angiotensin-converting enzyme inhibitors or angiotensin receptor antagonists, multivessel involvement, drug-eluting stent | 1 | 2,6 |
| Treatment with anticoagulants/antiplatelets | 1 | 2,6 |
| Coronarography parameters | 7 | 18,4 |
| Cardiac enzymes (creatine kinase, troponin I) | 4 | 10,5 |
| Body mass index | 2 | 5,2 |
| Ferritin; transferrin saturation | 1 | 2,6 |
| Red blood cells distribution width, platelet distribution width, platelet-to-lymphocyte ratio and mean platelet volume | 4 | 10,5 |
| Pulseoximetry | 3 | 7,8 |
| History of hospitalizations | 1 | 2,6 |
| Glutamine-oxalic acetic transaminase, glutamine-pyruvic transaminase | 1 | 2,6 |
| Brain natriuretic peptide | 3 | 7,8 |
| Fibroblast growth factor | 1 | 2,6 |